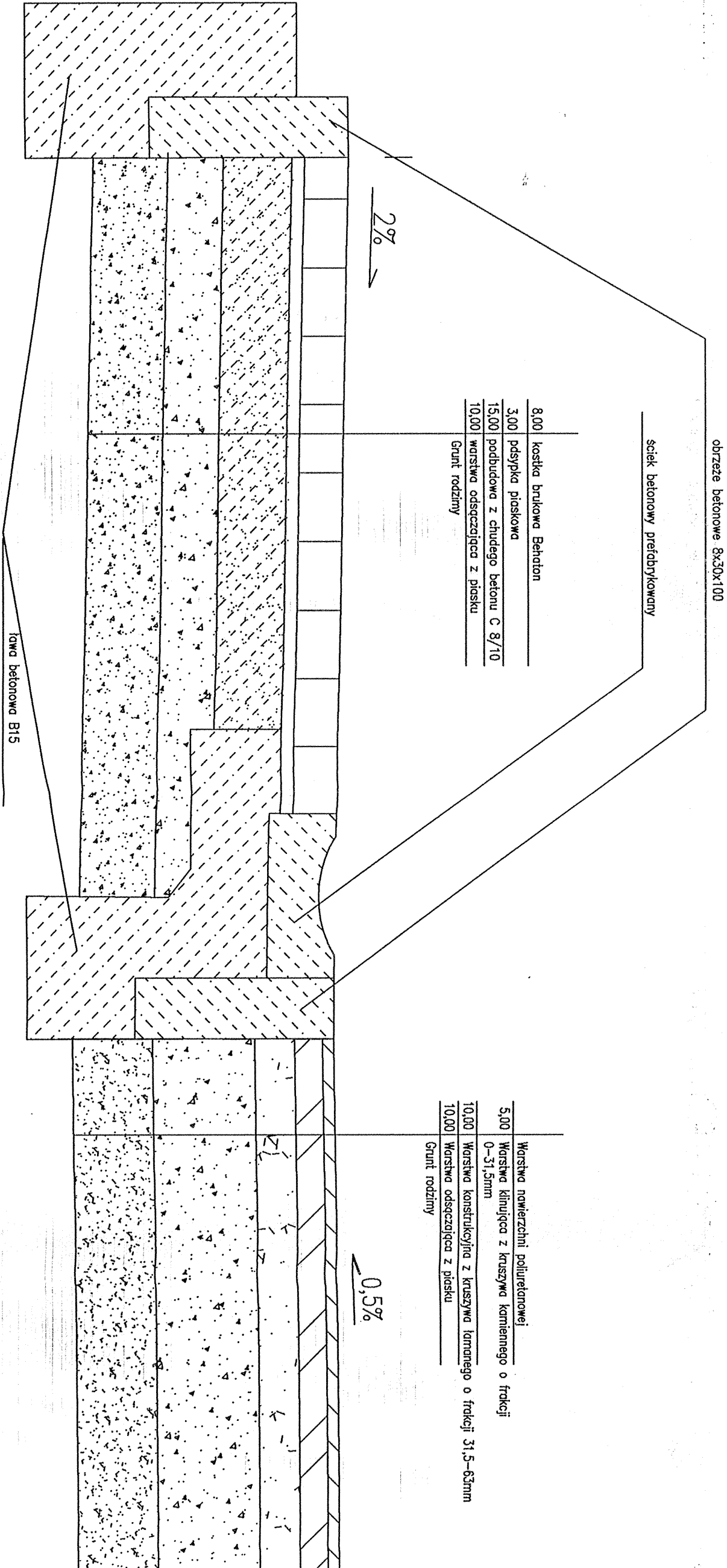


PRZEKRÓJ PRZES PŁYTĘ BOISKA
ORAZ OPASKĘ



5,00	Warstwa nawierzchni poliuretanowej
0-31,5mm	Warstwa kłnująca z kruszywa kamiennego o frakcji
10,00	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm
10,00	Warstwa odsączająca z piasku
	Grunt rodzimy

	imię i nazwisko	nr upr. bud.	data	podpis
	projektant	inż. arch. Stefan Choroś	119/61	III 2010
	opracowanie:			
	opracowanie:			
tel. (048) 385-09-57				
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Obiekt:	Investor:	skłóć:		
Boisko wielofunkcyjne ze sztuczną nawierzchnią	Gmina Miasto Pionki Pionki, ul. Aleja Jana Pawła II nr 15			
Adres	Tytuł rysunku:	nr rysunku:		
PG Nr 2, 26-670 Pionki, ul. Słowackiego dz. nr 1034	Przebieg przez płytę boiska oraz opaskę wokół boiska po stronie ścieku bet. przeb.	7		
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kształtowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz. 83)				

inż. Stefan Choroś
ARCHITEKT
upr. z art. 361 nr 119/61